

# 試験結果報告書

あさか野農業協同組合 殿

 株式会社  
つくば分析センター  
Tsukuba Analysis Center  
〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所 (RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

## 記

受付年月日	2024年4月24日
受付番号	24002043-002
検体の名称	新座市産 レタス
試験項目	200 農薬
試験方法	平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」による。
参考基準	食品、添加物等の規格基準・・・ レタス(サラダ菜及びちしゃを含む)

## 試験結果

試験の結果、試験対象農薬は検出されませんでした。  
(詳細は別紙報告書を参照のこと)

# 試験結果報告書

受付番号 24002043-002  
報告日 2024年4月26日

あさか野農業協同組合 殿



受付年月日 2024年4月24日  
検体の名称 新座市産 レタス

〒305-0047 茨城県つくば市千現2丁目1-6  
TEL. 029(858)3100 / FAX. 029(858)3106  
計量証明事業登録(濃度) 茨城県第70号  
ISO/IEC17025 認定試験所(RTL03110)  
試験報告書署名者 土橋 幸司

御依頼のありました検体について、試験検査を行った結果を下記の通り御報告いたします。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)
1 アクリナトリン	検出せず	0.01	—	46 クロルフェナビル	検出せず	0.1	20
2 アジムスルフロン	検出せず	0.01	—	47 クロルプロファミン (IPC)	検出せず	0.01	0.05
3 アセタミプリド	検出せず	0.1	10	48 クロロタロニル (TPN)	検出せず	0.1	1
4 アセフェート	検出せず	0.1	1	49 シアナジン	検出せず	0.01	—
5 アゾキシストロビン	検出せず	0.1	30	50 シアノホス (CYAP)	検出せず	0.01	—
6 アトラジン	検出せず	0.01	0.02	51 ジウロン	検出せず	0.01	0.05
7 アバメクチン	検出せず	0.02	0.2	52 ジェトフェンカルブ	検出せず	0.1	15
8 アミスルプロム	検出せず	0.1	30	53 シエノピラフェン	検出せず	0.01	—
9 アラクロール	検出せず	0.01	—	54 ジクロベニル	検出せず	0.01	—
10 イソキサチオン	検出せず	0.01	0.1	55 ジノテフラン	検出せず	0.1	25
11 イソプロチオラン	検出せず	0.01	—	56 シハロトリン	検出せず	0.1	2
12 イプロジオン	検出せず	0.1	25	57 シハロホップブチル	検出せず	0.01	—
13 イプロベンホス (IBP)	検出せず	0.01	—	58 ジフェノコナゾール	検出せず	0.1	2
14 イミシアホス	検出せず	0.1	2	59 シフルトリン	検出せず	0.05	0.5
15 イミダクロプリド	検出せず	0.1	3	60 シフルフェナミド	検出せず	0.01	—
16 イミベンコナゾール	検出せず	0.01	—	61 ジフルフェニカン	検出せず	0.01	—
17 インダノファン	検出せず	0.01	—	62 ジフルベンズロン	検出せず	0.01	—
18 インドキサカルブ	検出せず	0.1	14	63 シフルメトフェン	検出せず	0.01	—
19 ウニコナゾールP	検出せず	0.01	0.05	64 シプロジニル	検出せず	0.1	10
20 エスプロカルブ	検出せず	0.01	—	65 シペルメトリン	検出せず	0.1	2
21 エチクロゼート	検出せず	0.01	—	66 シマジン (CAT)	検出せず	0.01	—
22 エチプロール	検出せず	0.01	—	67 シメコナゾール	検出せず	0.07	0.7
23 エトキサゾール	検出せず	0.01	—	68 ジメタメトリン	検出せず	0.01	—
24 エトキサスルフロム	検出せず	0.01	—	69 ジメテナミド	検出せず	0.01	—
25 エトフェンブロックス	検出せず	0.1	3	70 ジメトエート	検出せず	0.1	2
26 オキサジアゾン	検出せず	0.01	—	71 ジメトモルフ	検出せず	0.1	80
27 オキサミル	検出せず	0.05	0.50	72 シメトリン	検出せず	0.01	—
28 オキシボコナゾールフマル酸塩	検出せず	0.01	—	73 シラフルオフェン	検出せず	0.01	—
29 オメトエート	検出せず	0.1	1	74 スピネトラム	検出せず	0.1	10
30 カズサホス	検出せず	0.01	—	75 スピノサド	検出せず	0.1	10
31 カフェンストロール	検出せず	0.01	—	76 スピロジクロフェン	検出せず	0.01	—
32 カルバリル (NAC)	検出せず	0.01	—	77 スピロテトラマト	検出せず	0.1	15
33 カルフェントラゾンエチル	検出せず	0.01	0.1	78 スピロメシフェン	検出せず	0.1	12
34 カルボスルファン	検出せず	0.01	—	79 ターバシル	検出せず	0.01	—
35 カルボフラン	検出せず	0.01	—	80 ダイアジノン	検出せず	0.05	0.5
36 キザロホップエチル及びキザロホップPテフリル	検出せず	0.01	—	81 チアクロプリド	検出せず	0.01	—
37 キノクラミン (ACN)	検出せず	0.01	—	82 チアメトキサム	検出せず	0.1	3
38 キャプタン	検出せず	0.1	1	83 チオベンカルブ	検出せず	0.02	0.2
39 クレソキシムメチル	検出せず	0.1	10	84 チフェンスルフロムメチル	検出せず	0.01	—
40 クロチアニジン	検出せず	0.1	20	85 チフルザミド	検出せず	0.01	—
41 クロフェンテジン	検出せず	0.01	—	86 テトラコナゾール	検出せず	0.01	—
42 クロマフェノジド	検出せず	0.1	2	87 テトラジホン	検出せず	0.01	—
43 クロメブロップ	検出せず	0.01	—	88 テニルクロール	検出せず	0.01	—
44 クロラントラニリプロール	検出せず	0.1	20	89 テブコナゾール	検出せず	0.1	5
45 クロルピリホス	検出せず	0.01	—	90 テブフェノジド	検出せず	0.1	10

備考  
試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。  
参考基準：レタス (注) 合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)	試験項目	試験結果 (ppm)	定量下限値 (ppm)	基準値 (ppm)		
91	テブフェンピラド	検出せず	0.01	—	146	フルシトリネート	検出せず	0.01	0.05
92	テバラロキシジム	検出せず	0.01	—	147	フルチアセトメチル	検出せず	0.01	—
93	テフルトリン	検出せず	0.05	0.5	148	フルトラニル	検出せず	0.1	60
94	テフルベンズロン	検出せず	0.1	1	149	フルバリネート	検出せず	0.1	1
95	デルタメトリン及びトラロメトリン	検出せず	0.05	0.5	150	フルフェナセト	検出せず	0.01	—
96	トリシクラゾール	検出せず	0.01	—	151	フルフェノクスロン	検出せず	0.1	8
97	トリフルミゾール	検出せず	0.01	—	152	フルベンジアミド	検出せず	0.1	15
98	トリフルラリン	検出せず	0.01	0.1	153	フルミオキサジン	検出せず	0.01	—
99	トリフロキシストロビン	検出せず	0.1	15	154	ブレチラクロール	検出せず	0.01	—
100	トリホリン	検出せず	0.01	—	155	プロクロラズ	検出せず	0.01	—
101	トルクロホスメチル	検出せず	0.1	2	156	プロシミドン	検出せず	0.1	2
102	トルフェンピラド	検出せず	0.1	2	157	プロスルホカルブ	検出せず	0.01	—
103	ニテンピラム	検出せず	0.1	3	158	プロチオホス	検出せず	0.01	—
104	バクロブトラゾール	検出せず	0.01	—	159	フロニカミド	検出せず	0.1	20
105	ピコキシストロビン	検出せず	0.1	20	160	プロバルギット	検出せず	0.01	—
106	ピフェントリン	検出せず	0.1	3	161	プロピコナゾール	検出せず	0.01	—
107	ピラクロストロビン	検出せず	0.1	2	162	プロピザミド	検出せず	0.1	1
108	ピラゾルスフロリエチル	検出せず	0.01	—	163	プロヒドロジャスモン	検出せず	0.01	—
109	ピラゾリネート	検出せず	0.01	0.02	164	プロフェノホス	検出せず	0.01	—
110	ピラフルフェンエチル	検出せず	0.01	—	165	プロベナゾール	検出せず	0.01	0.05
111	ピリダベン	検出せず	0.01	—	166	プロマシル	検出せず	0.01	—
112	ピリフタリド	検出せず	0.01	—	167	プロメトリン	検出せず	0.01	—
113	ピリプチカルブ	検出せず	0.01	—	168	プロモブチド	検出せず	0.01	—
114	ピリフルキナゾン	検出せず	0.1	7	169	ヘキサコナゾール	検出せず	0.01	—
115	ピリプロキシフェン	検出せず	0.01	—	170	ヘキシチアズクス	検出せず	0.01	—
116	ピリベンカルブ	検出せず	0.1	40	171	ベルメトリン	検出せず	0.1	20
117	ピリミジフェン	検出せず	0.01	—	172	ペンシクロン	検出せず	0.01	—
118	ピリミノバックメチル	検出せず	0.01	—	173	ペンスルフロンメチル	検出せず	0.01	—
119	ピレトリン	検出せず	0.1	1	174	ベンチアバリカルブインプロピル	検出せず	0.1	15
120	ピロキロン	検出せず	0.01	—	175	ベンチオピラド	検出せず	0.1	40
121	ファミキサドン	検出せず	0.1	25	176	ベンディメタリン	検出せず	0.1	4
122	フィプロニル	検出せず	0.01	—	177	ペントキサゾン	検出せず	0.01	—
123	フェナリモル	検出せず	0.01	—	178	ペンフラカルブ	検出せず	0.01	—
124	フェントロチオン(MEP)	検出せず	0.01	—	179	ペンフルフェン	検出せず	0.01	—
125	フェノキサニル	検出せず	0.01	—	180	ペンフレセート	検出せず	0.01	—
126	フェノチオカルブ	検出せず	0.01	—	181	ボスカリド	検出せず	0.1	40
127	フェノブカルブ(BPMC)	検出せず	0.01	—	182	ホスチアゼート	検出せず	0.04	0.4
128	フェリムゾン	検出せず	0.01	—	183	マラチオン	検出せず	0.1	2
129	フェントエート(PAP)	検出せず	0.01	0.1	184	マンジプロパミド	検出せず	0.1	25
130	フェンバレレート	検出せず	0.1	2.0	185	ミクロブタニル	検出せず	0.1	9
131	フェンピロキシメート	検出せず	0.01	—	186	ミルベメクチン	検出せず	0.01	—
132	フェンブコナゾール	検出せず	0.01	—	187	メタミドホス	検出せず	0.01	0.1
133	フェンブパトリン	検出せず	0.01	—	188	メタラキシル及びメフェノキサム	検出せず	0.1	2
134	フサライド	検出せず	0.01	—	189	メチダチオン(DMTP)	検出せず	0.01	0.1
135	ブタクロール	検出せず	0.01	—	190	メトキシフェノジド	検出せず	0.1	30
136	ブタミホス	検出せず	0.01	0.01	191	メトコナゾール	検出せず	0.01	—
137	ブプロフェジン	検出せず	0.1	13	192	メトミノストロビン	検出せず	0.01	—
138	フラザルスフロン	検出せず	0.01	—	193	メトラクロール	検出せず	0.01	—
139	フラメトビル	検出せず	0.01	—	194	メトリブジン	検出せず	0.05	0.5
140	フルアジナム	検出せず	0.01	0.05	195	メパニピリム	検出せず	0.1	3
141	フルアジホップブチル	検出せず	0.01	—	196	メフェナセト	検出せず	0.01	—
142	フルオピコリド	検出せず	0.1	30	197	メプロニル	検出せず	0.1	1
143	フルオルイミド	検出せず	0.01	—	198	リニユロン	検出せず	0.02	0.2
144	フルキサピロキサド	検出せず	0.1	30	199	ルフエヌロン	検出せず	0.1	10
145	フルジオキシニル	検出せず	0.1	40	200	レナシル	検出せず	0.03	0.3

備考  
 試験方法：平成17年1月24日食安発第0124001号「食品に残留する農薬、飼料添加物又は動物用医薬品の成分である物質の試験法」(GC-MS(/MS)法又はLC-MS(/MS)法)による。  
 参考基準：レタス 注)合否の判断は留意点を含め最新の基準値を官報等でご確認下さい。  
 ※試験結果の「検出せず」は定量下限値未満を示します。

試験結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。本報告書を他に掲載するときは当社の承認を受けて下さい。